



●この取扱説明書には、エナルシーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房用機種は対象外です。）

■ZEAS-Qの性能について

[illegible][illegible][illegible]

●省工基準について

区名	基礎工事(A・F) 消費電力(kW)	冷暖房効 (kW)	室内ユニット 形式
ab	6.0	3.6	FHC2～形 FHN5～形
	5.9	4.6	
	5.9	4.8	
	5.8	5.0	
	5.8	5.6	
ac	6.7	7.1	
	6.0	10.0	
	6.7	12.5	
	5.7	16.0	
	5.7	20.0	
ad	4.8	25.0	
	5.1	3.6	
	5.0	4.0	
ef	5.0	4.5	
	4.9	5.0	
	4.9	5.6	
	4.8	6.0	
	4.8	10.0	
ag	4.8	12.5	
	4.7	14.0	
	4.3	20.0	
ah	4.0	25.0	
			上記以外

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※JRA4048：2006年、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本が航空用工業省が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキンコトウキョーセンター

営業時間：24時間365日対応いたします。

<http://www.daikinc.com>（ご相談対応ホームページ）

<http://www.daikincc.com>（ご相談対応ホームページ）

<http://www.daikincc.com>（ご相談対応ホームページ）

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-4

M10A023

(1007) **[FS]**



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
«レバノート形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	運転電力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	冷房エネルギー消費効率 (APF)	運転エネルギー消費効率 (APF)	区分		
RPP50AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
	FHC-P50A	2	7.1	7.1	2.10	2.10	1.78	4.5	4b	
	FHC-P50A	2	7.1	7.1	1.95	1.95	1.46	4.4	4b	
	FHC-P50A	2	7.1	7.1	2.58	2.58	1.82	3.6	4b	
	FHC-P50A	2	7.1	7.1	2.44	2.44	1.99	3.4	4b	
	FHC-P50A	2	7.1	7.1	1.99	1.99	1.78	4.0	4b	
	FHC-P50A	2	7.1	7.1	2.62	2.62	2.49	2.50	3.1	4b
	FHC-P50A	2	7.1	7.1	2.61	2.61	2.45	2.19	3.2	4b
	FHC-P50A	2	7.1	7.1	2.62	2.62	2.45	2.19	3.2	4b
	FHC-P50A	2	7.1	7.1	2.62	2.62	2.45	2.19	3.2	4b
	FHC-P50A	2	7.1	7.1	2.62	2.62	2.45	2.19	3.2	4b
	FHC-P50A	2	7.1	7.1	2.62	2.62	2.45	2.19	3.2	4b
RPP112AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
	FHC-P112A	2	10.0	10.0	3.51	3.51	2.62	2.61	4.4	4a
	FHC-P112A	2	10.0	10.0	3.10	3.10	2.45	2.29	3.9	3.9
	FHC-P112A	2	10.0	10.0	3.73	3.77	2.81	2.65	3.4	3.4
	FHC-P112A	2	10.0	10.0	3.63	3.64	2.92	2.93	3.2	3.2
	FHC-P112A	2	10.0	10.0	3.23	3.28	2.91	2.91	3.5	3.5
	FHC-P112A	2	10.0	10.0	4.86	4.89	4.76	4.49	2.3	2.3
	FHC-P112A	2	10.0	10.0	4.02	4.05	3.31	3.24	3.1	3.1
	FHC-P112A	2	10.0	10.0	3.65	3.69	3.02	3.07	3.3	3.3
	FHC-P112A	2	10.0	10.0	3.50	3.50	3.20	3.20	3.2	3.2
	FHC-P112A	2	10.0	10.0	3.82	3.82	2.88	2.86	4.0	4.0
	FHC-P112A	2	10.0	10.0	3.61	3.61	2.82	2.84	4.0	4.0
RPP140AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
	FHC-P140A	2	12.5	12.5	4.94	4.94	3.25	3.26	3.7	3.7
	FHC-P140A	2	12.5	12.5	4.94	4.94	3.25	3.26	3.7	3.7
	FHC-P140A	2	12.5	12.5	4.94	4.94	3.25	3.26	3.7	3.7
	FHC-P140A	2	12.5	12.5	4.94	4.94	3.25	3.26	3.7	3.7
	FHC-P140A	2	12.5	12.5	4.94	4.94	3.25	3.26	3.7	3.7
	FHC-P140A	2	12.5	12.5	4.94	4.94	3.25	3.26	3.7	3.7
	FHC-P140A	2	12.5	12.5	4.94	4.94	3.25	3.26	3.7	3.7
	FHC-P140A	2	12.5	12.5	4.94	4.94	3.25	3.26	3.7	3.7
	FHC-P140A	2	12.5	12.5	4.94	4.94	3.25	3.26	3.7	3.7
	FHC-P140A	2	12.5	12.5	4.94	4.94	3.25	3.26	3.7	3.7
	FHC-P140A	2	12.5	12.5	4.94	4.94	3.25	3.26	3.7	3.7
FHC-P140A	2	12.5	12.5	4.94	4.94	3.25	3.26	3.7	3.7	

●省エネ基準について

室内ユニット形式	冷房能力 (kW)	基準消費電力 (kW)	区分
FHC-P120A形	3.6	6.0	4b
	4.0	6.9	4b
	4.5	6.9	4b
	5.0	6.8	4b
	5.5	6.6	4b
	6.0	6.7	4b
	6.5	6.7	4b
	7.0	6.7	4b
	7.5	6.7	4b
	8.0	6.7	4b
	8.5	6.7	4b
	9.0	6.7	4b
FHC-P112A形	3.6	5.1	4b
	4.0	5.0	4b
	4.5	4.9	4b
	5.0	4.9	4b
	5.5	4.8	4b
	6.0	4.8	4b
	6.5	4.8	4b
	7.0	4.8	4b
	7.5	4.8	4b
	8.0	4.8	4b
	8.5	4.8	4b
	9.0	4.8	4b

●省エネ基準消費効率 (APF) について

(APF) 表示は、JIS B 8616:2006 (V/V) システムの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。
※ JIS B 8616:2006 (V/V) システムの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。
規格です。
・APF=年間総冷負(能力)÷年間消費電力